

# PATENT COOPERATION TREATY



## **PCT**

### INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

(PCT Article 36 and Rule 70)

Applicant's or agent's file reference PCT205	FOR FURTHER ACTION See Notification of Transmittal of International Preliminary Examination Report (Form PCT/IPEA/416)					
International application No.	International filing date (day	/month/year)	Priority date (day/month/year)			
PCT/JP2003/008310	30 June 2003 (30.0	6.2003)	01 July 2002 (01.07.2002)			
International Patent Classification (IPC) or n A61B 5/15	ational classification and IPC					
Applicant .	TERUMO KABUSHIK	KI KAISHA				
This international preliminary exam     and is transmitted to the applicant a	ination report has been prepar- ccording to Article 36.	ed by this Inter	national Preliminary Examining Authority			
2. This REPORT consists of a total of	sheets, include	ing this cover	sheet.			
amended and are the basis for	This report is also accompanied by ANNEXES, i.e., sheets of the description, claims and/or drawings which have been amended and are the basis for this report and/or sheets containing rectifications made before this Authority (see Rule 70.16 and Section 607 of the Administrative Instructions under the PCT).					
These annexes consist of a to	otal of sheets.					
3. This report contains indications relating to the following items:						
I Basis of the report						
II Priority	II Priority					
III Non-establishment	Non-establishment of opinion with regard to novelty, inventive step and industrial applicability					
IV Lack of unity of in	IV Lack of unity of invention					
V Reasoned statement under Article 35(2) with regard to novelty, inventive step or industrial applicability; citations and explanations supporting such statement						
Cortain decomments cited						
Cortain defects in the international application						
Ontain charactions on the international application						
VIII Certain observations on the international application						
Date of submission of the demand	Date	e of completion	of this report			
15 January 2004 (15.0	1.2004)	19	9 April 2004 (19.04.2004)			
Name and mailing address of the IPEA/JP	Aut	horized officer	······································			
Faccimile No	Tele	ephone No.				



International application No.
PCT/JP2003/008310

I. Ba	asis o	f the re	port	
1. V	Vith re	egard to	the elements of the international application:*	
	$\mathbf{Z}$	the inte	rnational application as originally filed	
Ē		the desc	cription:	
		pages		as originally filed
		pages		, filed with the demand
		pages	, filed with the letter of	
		the clai	ims:	
		pages		, as originally filed
		pages	, as amended (together with any sta	itement under Article 19
		pages		_, filed with the delitation
		pages	, filed with the letter of	
[		the dra	wings:	
		pages		, as originally filed
		pages		_, filed with the demand
		pages	, filed with the letter of	
ſ	tl	he seque	ence listing part of the description:	
•	_	pages		, as originally filed
		pages		_, filed with the demand
		pages	, filed with the letter of	
	the in	nternation e element the lar the lar	nguage of a translation furnished for the purposes of international search (under Rule 23.1(b)).  nguage of publication of the international application (under Rule 48.3(b)).	which is:
3.	With	or 55.	inguage of the translation furnished for the purposes of international preliminary examination.  3).  d to any nucleotide and/or amino acid sequence disclosed in the international applications was carried out on the basis of the sequence listing:	
		_	ined in the international application in written form.	
1	Ħ		together with the international application in computer readable form.	
	Ħ		shed subsequently to this Authority in written form.	
	Ħ		shed subsequently to this Authority in computer readable form.	
		The	statement that the subsequently furnished written sequence listing does not go beyon national application as filed has been furnished.	d the disclosure in the
			statement that the information recorded in computer readable form is identical to the wri- furnished.	tten sequence listing has
4.	П	The a	amendments have resulted in the cancellation of:	
"			the description, pages	
1			the claims, Nos.	
			the drawings, sheets/fig	
5.		This i	report has been established as if (some of) the amendments had not been made, since they had the disclosure as filed, as indicated in the Supplemental Box (Rule 70.2(c)).**	ave been considered to go
1	in th	lacemen his repo 70.17).	nt sheets which have been furnished to the receiving Office in response to an invitation under ort as "originally filed" and are not annexed to this report since they do not contain	Article 14 are referred to amendments (Rule 70.16
			ement sheet containing such amendments must be referred to under item I and annexed to this	report.



Internation Application No.
PCT/JP03/08310

V. Reasoned statement under Artic citations and explanations suppo	e 35(2) with regard to orting such statement	novelty, inventive step or industrial applicability;	
1. Statement			
Novelty (N)	Claims	1-27	YES
	Claims	·	NO
Inventive step (IS)	Claims	1-27	YES
.,,	Claims		NO
Industrial applicability (IA)	Claims	1-27	YES
••	Claims		

2. Citations and explanations

#### Claim 1

None of the documents cited in the ISR describes a body fluid sampling device comprising a measurement part capable of accommodating the body fluid on the tip part of a sensor, wherein seepage prevention means is provided to prevent the body fluid from seeping into parts other than the measurement part; nor is this matter obvious to a party skilled in the art.

#### Claims 2-12

None of the documents cited in the ISR describes a body fluid sampling device wherein between a first support part that supports the location near a measurement part of a sensor and a second support part that supports the sensor more towards the base tip side than the first support part, a non-contact space is formed in which the surface of the sensor does not contact the inner surface of the body fluid sampling device; nor is this matter obvious to a party skilled in the art.

#### Claims 13-27

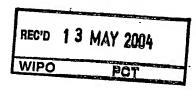
None of the documents cited in the ISR describes a piercing needle-integrated body fluid sampling device in which a sensor holder is provided attached to the tip part of a needle accommodation part and supporting the sensor in the space from the needle accommodation part; nor is this matter obvious to a party skilled in the art.

#### 特許協力条約

PCT

#### 国際予備審査報告

(法第12条、法施行規則第56条) (PCT36条及びPCT規則70)



8703

3290

出願人又は代理人 の掛類記号 PCT205	今後の手続きについては、国際予備審査報告の送付通知(様式PCT/ IPEA/416)を参照すること。						
国際出願番号 PCT/JP03/08310	国際出願日 (日.月.年) 30	. 06. 2003	優先日 (日.月.年)	01.07.	2002		
国際特許分類 (IPC) Int. Cl' A61B5/15							
出願人(氏名又は名称)	・ テルモ树	式会社					
1. 国際予備審査機関が作成したこの	国際予備審査報告を法	施行規則第57条(P	CT36条) の	対定に従い送	付する。		
2. この国際予備審査報告は、この表	紙を含めて全部で	3 ~-	ジからなる。				
この国際予備審査報告には、附属ช類、つまり補正されて、この報告の基礎とされた及び/又はこの国際予備審査機関に対してした訂正を含む明細書、請求の範囲及び/又は図面も添付されている。     (PCT規則70.16及びPCT実施細則第607号参照) この附属書類は、全部で ページである。							
3. この国際予備審査報告は、次の内容を含む。							
I × 国際予備審査報告の基礎							
· II 優先権							
Ⅲ ∭ 新規性、進歩性又は産業	Ⅲ						
IV 開の単一性の欠如							
V X PCT35条(2)に規定する新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての見解、それを裏付けるための文献及び説明							
VI  ある種の引用文献							
VII 国際出願の不備							
VII 国際出願に対する意見							
.							
団際又体体大の熱や食とユエリング		国際予備審査報告を	作成した日	<u> </u>			
国際予備審査の請求書を受理した日   15.01.2004	1		19.04.	2004			

特許庁審査官 (権限のある職員)

荒巻 慎哉

電話番号 03-3581-1101 内線

日本国特許庁(IPEA/JP)

郵便番号100-8915 東京都千代田区霞が関三丁目4番3号

名称及びあて先

#### 国際予備審查報告

国際出願番号 PCT/JP03/08310

I. 国際予備審査報告の基礎	•			
1. この国際予備審査報告は下記の出願 <b>各類に</b> 応答するために提出された差し替え用紙は PCT規則70.16,70.17)	基づいて作成され 、この報告書に	れた。 (法第6条 (PCT14条) の規定に基づく命令に おいて「出願時」とし、本報告書には添付しない。		
× 出願時の国際出願書類				
明細告     第       明細告     第       明細告     第	ページ、 ページ、 ページ、 	出願時に提出されたもの 国際予備審査の請求魯と共に提出されたもの 付の審簡と共に提出されたもの		
請求の範囲 第         請求の範囲 第         . 請求の範囲 第         . 請求の範囲 第	項、 項、 項、	出願時に提出されたもの PCT19条の規定に基づき補正されたもの 国際予備審査の請求書と共に提出されたもの 付の事節と共に提出されたもの		
図面       第         図面       第         図面       第	ページ/図、 ページ/図、 ページ/図、	出願時に提出されたもの 国際予備審査の請求審と共に提出されたもの 付の書簡と共に提出されたもの		
明細書の配列表の部分 第 明細書の配列表の部分 第 明細書の配列表の部分 第	ページ、 ページ、 ページ、	出願時に提出されたもの 国際予備審査の請求むと共に提出されたもの 付の書簡と共に提出されたもの		
2. 上記の出願書類の言語は、下記に示す場合	語であ	<b>ర</b> .		
国際調査のために提出されたPCT: □ PCT規則48.3(b)にいう国際公開の □ 国際予備審査のために提出されたP	言語			
3. この国際出願は、ヌクレオチド又はアミノ	'酸配列を含んで	おり、次の配列表に基づき国際予備審査報告を行った。		
□ 出願後に提出した書面による配列表 書の提出があった 書面による配列表に記載した配列と があった。	ディスクによる配 は調査) 機関にも は調査) 機関にも が出願時における			
4. 補正により、下記の書類が削除された。         明細書       第         請求の範囲       第         図面       図面の第	項	- ジ/図		
5. この国際予備審査報告は、補充欄に示したように、補正が出願時における開示の範囲を越えてされたものと認められるので、その補正がされなかったものとして作成した。(PCT規則70.2(c) この補正を含む差し替え用紙は上記1. における判断の際に考慮しなければならず、本報告に添付する。)				
		•		



国際出願番号 PCT/JP03/08310

v.	新規性、 文献及び	進歩性又は産業上の利用 説明	『能性についての法第12条 	(PCT35条(2)) —————	に定める見解、 <del></del>	それを裏付ける 
1.	見解					
	新規性(N	)	請求の範囲 _ 請求の範囲 _	1-27		有 無
	進歩性 ( I	S)	請求の範囲 _ 請求の範囲 _	1-27		有 無
	産業上の利	用可能性 (IA)	請求の範囲 _ 請求の範囲 _	1-27		

#### 2. 文献及び説明 (PCT規則70.7)

#### 請求の範囲1

センサの先端部に体液を収容可能な測定部を備えた体液採取具において、測定部以外の箇所に体液が浸潤するのを防止する浸潤防止手段を設けることは、国際調査報告に引用されたいずれの文献にも記載されておらず、当業者にとって自明なものでもない。

#### 請求の範囲2-12

体液採取具において、センサの測定部近傍を支持する第1支持部と第1の支持部より基端側においてセンサを支持する第2の支持部との間に、センサの表面が体液採取具の内面に接触しない非接触空間を形成することは、国際調査報告に引用されたいずれの文献にも記載されておらず、当業者にとって自明なものでもない。

#### 請求の範囲13-27

穿刺針一体型体液採取具において、針収納部の先端部に装着され、センサを針収納部との間で支持するセンサホルダを設けることは、国際調査報告に引用されたいずれの文献にも記載されておらず、当業者にとって自明なものでもない。